



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec)
Canada J0A 1A0

Téléphone : (819) 839-2793
Télécopieur : (819) 839-2797
Sans-Frais : (800) 567-2728
Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal

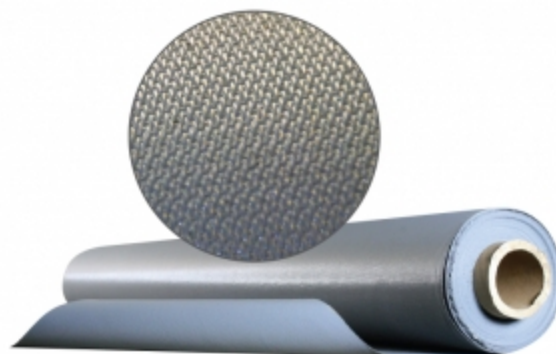
Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

TXP415A

FIBRE DE VERRE ENDUITE DE SILICONE

Le TXP415A est un tissu est souvent utilisé dans la fabrication de rideaux de protection contre les étincelles et les projections de métal en fusion, de couvertures amovibles, de joints de dilatation et de couvercles de brides.



APPLICATIONS

Ce tissu est souvent utilisé dans la fabrication de rideaux de protection contre les étincelles et les éclaboussures de métal en fusion, de couvertures amovibles, de joints de dilatation et de couvercles de brides.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Couleur	Gris argent
Poids (ASTM E84-12)	15.6 ± 0.74 oz/yd²
Épaisseur (ASTM E84-12)	0.016 ± 0.0007"
Résistance à la flamme (NFP 92507)	EN13501-1:A2
Température	
Revêtement en caoutchouc de silicone	250°C (480°F)
Tissu fibre de verre	550°C (1000°F)

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.